

Zadání bakalářské práce

Student:

Jan Slováček

Studijní program:

B2341 Strojírenství

Studijní obor:

2301R040 Průmyslové inženýrství

Téma:

Výrobní procesy a ergonomie v automobilovém průmyslu
Production Processes and Ergonomics in the Automotive Industry

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Teoretická východiska řešení problematiky.
2. Analýza současného stavu výrobní linky.
3. Vyhodnocení analýzy a identifikace problémů.
4. Návrhy řešení a jejich komplexní posouzení.
5. Celkové zhodnocení přínosů práce pro podnik.

Seznam doporučené odborné literatury:

GILBERTOVÁ, Sylva a Oldřich MATOUŠEK. *Ergonomie: optimalizace lidské činnosti*. Praha: Grada Publishing, 2002. ISBN 80-247-0226-6.

CHUNDELA, Lubor. *Ergonomie*. Praha: Vydavatelství ČVUT, 2001. ISBN 80-01-02301-X.

KEŘKOVSKÝ, Miloslav. *Moderní přístupy k řízení výroby*. 2. vyd. V Praze: C.H. Beck, 2009. C.H. Beck pro praxi. ISBN 978-80-7400-119-2.

SVOZILOVÁ, Alena. *Zlepšování podnikových procesů*. Praha: Grada Publishing, 2011. Expert. ISBN 978-80-247-3938-0.

JUROVÁ, Marie. *Výrobní a logistické procesy v podnikání*. Praha: Grada Publishing, 2016. Expert. ISBN 978-80-247-5717-9.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Michal Bučko**

Datum zadání: 18.12.2020

Datum odevzdání: 17.05.2021

prof. Ing. Radek Čada, CSc.
vedoucí katedry

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
děkan fakulty